



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 240]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 6, 2003/आश्विन 14, 1925

No. 240]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2003/ASVINA 14, 1925

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 6 अक्टूबर, 2003

सं० 27 (आर०ई० 03)/2002—2007

फा० सं० 01/87/44/00001/ए०एम० 2003/डी०ई०एस० VIII.—यथा संशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित, प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 2002—2007 के पैराग्राफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 में निहित मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए जाएंगे।

4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं० क-3239 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रम सं० क-3240 से 3256 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं० ग-1923 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रम सं० ग-1924 से ग-1927 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं० ज-535 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रम संख्या ज-536 पर नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल० मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना संख्या 27

दिनांक 06/10/2003

का अनुलग्नक "क"

संशोधन / शुद्धियाँ

क्रम सं०	पृष्ठ सं०	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1.	14	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 45	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :-

क्रम सं०	आयात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 45	अल्बेन्डाजोल यू एस पी/ई पी	1 किग्रा.	1. आर्थो नाइट्रो एनिलिन 2. एसीटोन 3. अमोनियम थियोसाइनेट 4. हाइड्रोजन साइनामाईड (50% घोल) 5. 1 ब्रोमोप्रोपेन 6. मेथेनाल 7. एन प्रोपेनाल 8. मेथिल क्लोरो फॉर्मेट 9. सोडियम हाइड्राक्साईड (कास्टिक फ्लेक्स) अथवा कास्टिक लाई 48%	0.80 किग्रा. 3.25 किग्रा. 1.60 किग्रा. 0.88 किग्रा. 1.50 किग्रा. 12.00 किग्रा. 2.00 किग्रा. 2.50 किग्रा. 1.50 किग्रा. 3.10 किग्रा.

2.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 68	क्रम सं० 2(ख) के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टि (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :- “2(ग) पोटैशियम हाइड्राक्साईड -0.229 किग्रा./किग्रा.”
3.	20-21	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 69	क्रम सं० 3(ख) के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त निविष्टि (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :- “3(ग) पोटैशियम कार्बोनेट - 0.174 किग्रा./किग्रा. अथवा 3(ग) पोटैशियम हाइड्राक्साईड -0.229 किग्रा./किग्रा.”

4.	22	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 84	क्रम सं0 1 के आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “इपाक्सी (17 अल्फा-21 डाईहाइड्रक्सी-16-क-मेथिल-9-बीटा-11-बीटा इपाक्सी प्रेग्ना 1,4-डियोन, 3, 20-डियोन) (डी बी एक्स-1)”
5.	46	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 226	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा ।
6.	47	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 233	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नलिखित तरह से पढ़ा जाएगा :- “फेनबेनडाजोल (मेटा क्लोरो एनिलिन रुट)”
7.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 344	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	आयात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 344	पैरा सिटामोल (पी एन सी बी रुट)	1 किग्रा.	1. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन 2. एसिटिक एन हाइड्राइड	1.39 किग्रा. 0.85 किग्रा.

8.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 346	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	----	--	--

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 346	90% पैरा सिटामोल सहित डाइरेक्ट क्रम्प्रेसिबल ग्रेड पैरा सिटामोल	1 किग्रा.	1. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन 2. एसिटिक एन हाइड्राइड	1.26 किग्रा. 0.77 किग्रा.

9.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 347	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	----	--	--

क्रम सं०	आयात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 347	पैरासिटामोल दाने डी सी ग्रेड 77%	1 किग्रा.	1. पैरा सिटामोल क) पैरा नाइट्रोक्लोरो बेन्जीन ख) एसिटिक एन हाइड्राईड 2. फालीविनाईल पाइरोलिडोन 3. फास लिंकड कार्बाक्सी मेथिल सेलुलोज 4. सिलिकान डाईआक्साईड 5. माइक्रो क्रिस्टलीन सेलुलोज पावडर	0.78 किग्रा. 1.08 किग्रा. 0.66 किग्रा. 0.032 किग्रा. 0.0185 किग्रा. 0.0074 किग्रा. 0.0923 किग्रा.

10.	62	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 349	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	----	--	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 349	500 ग्राम के पैरासिटामोल टैब्लेट्स (पी एन सी बी रुट से)	1000 टैब्लेट्स	1. पैरानाइट्रो क्लोरो बेन्जीन 2. एसिटिक एनहाइड्राईड	708.90 ग्राम 433.50 ग्राम

11.	80	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 513	क्रम सं० 1 के आयात मद (मात्रा सहित) के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “1. कच्चा नैथ्यालीन - 1.300 किग्रा. रिफाईण्ड नैथ्यालीन - 1.15 किग्रा.”
12.	165	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1329	क्रम सं० 1 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- “2. एल एस एच एस/एफ.ओ. - 0.957 किग्रा. अथवा 3. नैथ्या - 0.122 किग्रा.”
13.	168	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1370	क्रम सं० 5 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- “6. एल एस एच एस/एफ.ओ. - 0.552 किग्रा. 7. नैथ्या - 0.118 किग्रा.”

14.	204	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1674	निर्यात मद के ब्यौरे को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “भेषज उद्योग के लिए रबर स्टापर/रबर डिस्क/ रबर प्लग/रबर कैप/रबर क्लोजर्स/रबर वैड्स I”
15.	211	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1704	क्रम सं0 1 के आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को संशोधित निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “प्राकृतिक रबर/संबद्ध सिंथेटिक रबर, नामतः एस बी आर (1502/1712), क्लोरोप्रीन/पालीक्लोरोप्रीन, पी बी आर, नाइट्रील”
16.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1721 (सार्वजनिक सूचना सं010 दिनांक 30.5.2002 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को (मात्रा में बिना परिवर्तन के) संशोधित निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “एस बी आर/1900 ऋखला अर्थात एच एस आर के अतिरिक्त संबद्ध ग्रेड के एस बी आर/पी बी आर”
17.	256	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2010	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2010	ट्राईलेबेन्डाजोल	1 किग्रा.	1. आइसो प्रोपिल अल्कोहल 2. हाइड्राजीन हाइड्रेट (80%) 3. 1,3 डाईक्लोरो बेंजीन 4. एसिटिक एसिड 5. एसीटोन 6. कार्बोक्सिक लाई 48% (सोडियम हाइड्रॉक्साईड) 7. मेथेनाल 8. एक्टीवेटेड चारकोल 9. डाईमेथिल सल्फोक्साईड 10. 4,5-डाईक्लोरो-2-नाइट्रो एसीटेनिलाईड 11. 2,3 डाईक्लोरो फेनाल 70% घोल डी एम एफ में, अथवा 2,3 डाईक्लोरोफेनाल	4.400 किग्रा. 1.920 किग्रा. 4.00 किग्रा. 2.00 किग्रा. 5.00 किग्रा. 5.00 किग्रा. 16.5 किग्रा. 0.100 किग्रा. 3.00 किग्रा. 1.50 किग्रा. 2.00 किग्रा. 1.40 किग्रा.

18.	346	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 2732	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	-----	---	--

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2732	टेटेनस एण्टीटाक्सीन बी पी 1500 आई यू/एम एल एम्पूल्स	1 लाख एम्पूल्स	1. टेटेनस एण्टी टाक्सीन बी पी 4000 आई यू/एम एल 2. ग्लास एम्पूल्स	43.13 लीटर 115,000 नग

19.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3010 (सार्वजनिक सूचना सं० 27 दिनांक 01.08.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 8 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- “9. सल्फेमिक एसिड - 1.55 किग्रा./किग्रा.”
20.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3011 (सार्वजनिक सूचना सं० 27 दिनांक 01.08.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं० 10 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- “11. सल्फेमिक एसिड - 1.26 किग्रा./किग्रा.”
21.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3146 (सार्वजनिक सूचना सं० 66 दिनांक 04.03.2003 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं० 4 और 7 के आयात मद के विवरण के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा में बिना परिवर्तन के) को जोड़ा जाएगा :- “4. सिन-मेथाक्सीइमिनो फरेनिल एसिटिक एसिड अमोनियम साल्ट (एस एम आई ए) अथवा (जेड)-2-मेथाक्सी इमिनो (फरिल-2-वाई एल) एसिटिक एसिड अमोनियम साल्ट (एस एम आई ए)” “7. मेंथेनाल/मेथीलीन क्लोराईड”

22.	36	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3166 (सार्वजनिक सूचना सं० 03 दिनांक 31.03.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	----	--	---

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3166	पेण्टाप्राजोल/ पेण्टाप्राजोल सोडियम/पेण्टाप्राजोल सोडियम सेस्कीहाइड्रेट	1 किग्रा.	1.5-डाईफ्लूरो-1,3 डी हाइड्रो बेन्जीमिडाजोल-2 थिओन अथवा 5-डाईफ्लूरो मेथाक्सी-2-मेरकेप्टो-1 एच-वेन्जीमिडाजोल 2. 2-क्लोरो मेथिल, 3,4 डाई मेथाक्सी पाइरिडीन हाइड्रोक्लोरीक 3. मेथिलीन क्लोराईड/मेथेनाल 4. एसीटोन/टेट्राहाइड्रोफूरन 5. एक्टीवेटेड कार्बन	0.80 किग्रा. 0.80 किग्रा. 7.00 किग्रा. 2.00 किग्रा. 0.100 किग्रा.

23.	26	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3208 (सार्वजनिक सूचना सं० 15 दिनांक 07.07.2003 द्वारा अधिसूचित)	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “लेमोट्रिजिन”
24.	18-19 17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 3228 (सार्वजनिक सूचना सं० 20 दिनांक 01.08.2003 द्वारा संशोधित) क्रमांक - क 3235 (सार्वजनिक सूचना सं० 23 दिनांक 10.09.2003 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को हटा दिया जाएगा तथा प्लास्टिक समूह “ज” वर्ग में डाल दिया जाएगा ।

25.	504	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 172	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
-----	-----	-------------------------------------	---

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग172	अल्युमिनियम/कापर कन्डक्टर, एक्स एल पी ई इन्सुलेटेड, जी आई/ सिंगल वायर आर्मोर्ड, इंजीनियरी तालिका सं.10 में दी गई विविध मापों की, 600/1000 वी के लिए पी वी सी सीथड केबल	1 किमी	1. कॉपर वायर बार/सी सी राड (ई सी ग्रेड) अथवा 1. अल्युमीनियम इन्गाट्स 2. एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड 3. पी वी सी कम्पाउण्ड अथवा 3(क) पी वी सी रेजिन 3(ख) प्लास्टिसाइजर 3(ग) फिलर	* * * * इंजीनियरी तालिका सं.10 में 60 प्रतिशत पी वी सी कम्पाउण्ड की अनुमति इंजीनियरी तालिका सं.10 में 30 प्रतिशत पी वी सी कम्पाउण्ड की अनुमति इंजीनियरी तालिका सं.10 में 10 प्रतिशत पी वी सी कम्पाउण्ड की अनुमति
* नोट 1. इन उत्पादों की मात्रा, इस उत्पाद समूह के अंत में दी गई इंजीनियरी तालिका संख्या 10 के अनुसार रहेगी।				

26.	504	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 173	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को हटा दिया जाएगा।
-----	-----	-------------------------------------	---

27.	504	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 174	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को हटा दिया जाएगा।
-----	-----	-------------------------------------	---

28.	504	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 175	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को हटा दिया जाएगा।
-----	-----	-------------------------------------	---

29.	521	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 227	क्रम संख्या 1 के आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :- “2. कोलाइडल ग्रेफाइट - 0.10 किग्रा 20% सालिड कन्टेन्ट के साथ”
-----	-----	-------------------------------------	---

30.	620	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 548	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	-------------------------------------	--

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग548	एयर कंडीशनर (स्प्लिट एयर कंडीशनर को छोड़कर सभी प्रकार के)	1 नग	1. कम्प्रेसर 2. ग्रिल एसेम्बली 3. संगत माप का कापर ट्यूब 4. फ्रैक्शनल एच पी मोटर 5. लोवर मोटर (सिन्क्रोनस मोटर) 6. संगत विशिष्टता का केपेसिटर 7. संगत माप का कापर केपिलरी 8. थर्मोस्टेट 9. प्रोपेलर (फैन) 10. ब्लोवर 11. स्विच 12. संगत विशिष्टता का मेन कार्ड 13. माइल्ड स्टील/शीट में गेल्वेनाइज्ड स्टील/कायल फार्म 14. अल्युमिनियम शीट/कायल 15. पाउडर पेन्ट 16. फ्रीआन गैस	1 नग निवल से निवल नेट कन्टेन्ट +1% वेस्टेज 1 नग निवल से निवल 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग नेट कन्टेन्ट +5% वेस्टेज नेट कन्टेन्ट +2% वेस्टेज पोतपर्यन्त निःशुल्क मूल्य का .5% निवल से निवल

31.	651	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 781	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	-------------------------------------	--

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 781	रिंग्स, लिड और टिन प्लेट की बनी, टेगर सहित या टेगर रहित टेगर असेम्बलीज (मैचिंग बाटम पीस सहित अथवा रहित)	1 किग्रा रिंग लिड और मैचिंग बाटम पीस (टेगर के बिना)	1. इलेक्ट्रोलिटिक प्राइम क्वालिटी टिन प्लेट/टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट 2. लाइनिंग कम्पाउण्ड (मद जिसे विनिर्दिष्ट किया जाना है) 3. अल्युमिनियम फायल	निर्यात उत्पाद में 1.50 किग्रा/किग्रा अंश 3 ग्राम निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा/किग्रा अंश

32.	654	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 814	1. निर्यात उत्पाद की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1 नग” 2. निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “स्प्लिट एयर कंडीशनर कैपेसिटी (1.5 टन और इससे अधिक)”
-----	-----	-------------------------------------	---

33.	667-668	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 894	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को हटा दिया जाएगा।
-----	---------	-------------------------------------	--

34.	768	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 1344	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “टिन एनोड/बार/स्लेब/पिंग (99.85% शुद्धता) ”
-----	-----	--------------------------------------	---

35.	788	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 1411	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	--------------------------------------	--

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग1411	हाई स्पीड स्टील (नान कोबाल्ट ग्रेड) टूल्स ब्लैक्स (15 मीमी व्यास तक के)	1 किग्रा	1. एच आर राड/हाई स्पीड स्टील के वायर राड (नान कोबाल्ट ग्रेड)	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/किग्रा अंश

36.	853-854	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 1673	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “टिन एलाय इन्नाट्स, टिन एलाय इन्नाट/एनोड/बार/स्लैब्स/पिंग”
-----	---------	--------------------------------------	--

37.	20	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 1907 (सार्वजनिक सूचना सं. 23, दिनांक 10/9/ 2003 द्वारा अधिसूचित)	क्रम सं. 1 और 2 के आयात मदों की मात्रा को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1. निर्यात उत्पाद की उड़ान में 1.7 किग्रा/किग्रा अंश” “2. निर्यात उत्पाद की कैसिंग असेम्बली में 1.2 किग्रा/किग्रा अंश”
-----	----	---	---

38.	869-870	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 1742	क्रम सं. 21 के आयात मद के विवरण में निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मात्रा को जोड़ा जाएगा:- “अथवा आयात उत्पाद में 1.02 मीटर/मीटर अंश”
-----	---------	--------------------------------------	--

39.	29	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 1757 (सार्वजनिक सूचना सं. 44, दिनांक 18/10/2002 द्वारा संशोधित)	1. क्रम सं. 14 के आयात मद के विवरण (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “विविध मर्दे- अमोनियम क्लोराइड राइस स्टार्च, कार्न स्टार्च, ल्युब्रीकेन्ट (जी.के.एल.) ग्रेफाइट पाउडर” 2. इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित फुट-नोट को जोड़ा जाएगा:- “नोट:- यदि आवेदन, मेटल टाप कवर (आयात मद संख्या 4) अथवा मेटल बाटम कवर (आयात मद संख्या 5) के स्थान पर वाइड कायल्स में इलेक्ट्रोलिटिक टिन प्लेट के लिए है, तो, इसके बदले निर्यात उत्पाद में 1.16 किग्रा./किग्रा अंश की अनुमति दी जा सकती है।”
-----	----	--	--

40.	19	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक - ग 1834 (सार्वजनिक सूचना सं. 15, दिनांक 7/7/ 2003 द्वारा अधिसूचित)	इस प्रविष्टि के तहत इंजीनियरी तालिका 9(1) में क्रम संख्या 5 व 6 के आयात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “5. पाली कोपालीमर 6. एल फायल स्टार्क”
-----	----	--	--

41.	5-6 (खण्ड-2 भाग-I) & (v)- (vi) (खण्ड-2 भाग-II)	इंधन के लिए सामान्य नोट (सार्वजनिक सूचना सं. 15, दिनांक 4/6/ 2002 द्वारा संशोधित)	इंधन के लिए सामान्य नोट की क्रम संख्या 16 के बाद, निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:- “17. ग-485 में शियान के मदे - 6% प्रेफाइट इलेक्ट्रोड्स”
-----	--	--	--

42.	917-918	खाद्य उत्पाद क्रमांक - ड. 106	इस प्रविष्टि में शामिल मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	---------	----------------------------------	---

क्र. सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 106	सैं शुगर	1 मी. टन	1. ब्लीचिंग एजेंट (लाइम/सल्फर डाई-आक्साइड) 2. सोडा एश 3. फास्फोरिक एसिड 4. फ्लोकुलेन्ट्स (कैमफ्लाक/ मेफ्लाक) 5. सिक्वेस्ट्रिंग केमिकल्स (इन ऑर्गेनिक पालीफास्फेट्स) 6. एन्टीफोमिंग एजेंट्स (एन्टीफोमिंग केमिकल्स) 7. मिल्स सेनीटेशन एजेंट्स (ब्लीचिंग अर्थ/एन्टीमोल्ड एजेंट) 8. बायोसाइड्स/फंगीसाइड्स/हर्बी- साइड्स/ इंसेक्टीसाइड्स 9. विस्कोसिटी रिड्यूसिंग एजेंट्स (माजू वैप/सुपोल)	4.05 किग्रा 2.00 किग्रा 3.80 किग्रा 0.90 किग्रा 1.35 किग्रा 1.80 किग्रा 1.80 किग्रा 8.25 किग्रा 3.15 किग्रा

			10. बायलर ट्रीटमेन्ट केमिकल्स (हाइड्रोक्लोरिक एसिड, सल्फ्यूरिक एसिड)	9.00 किग्रा
			11. क्लीनिंग एजेन्ट्स (सोडियम लावरिल सल्फेट)	2.70 किग्रा
			12. पैकिंग मैटेरियल्स (एच डी पी ई/एल डी पी ई/पी पी)	4.00 किग्रा

नोट: आयात, पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5.3 प्रतिशत लागत बीमा भाड़ा मूल्य पर समग्र वैल्यू कैप के अधीन है।

43.	एच बी पी के पेज-906 (खण्ड-II) भाग-II	खाद्य उत्पाद के लिए सामान्य नोट्स (सार्वजनिक सूचना संख्या 21, दिनांक 01/8/2003 द्वारा अधिसूचित)	खाद्य उत्पादों के लिए सामान्य नोट के क्रम संख्या-2 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:- “नोट:2 अग्रिम लाइसेंस के तहत लौंग, दालचीनी और तेजपत्ता के आयात में सिर्फ क्रम संख्या ड.-54, ड.-55 व ड.-56 में वर्णित निर्यात उत्पादों को अनुमति दी जाएगी। पूर्व आयात शर्तों के साथ लौंग, दालचीनी व तेजपत्ता के आयात के लिए अग्रिम लाइसेंस जारी किया जाएगा।”
-----	--------------------------------------	---	--

44.	965	प्लास्टिक उत्पाद क्रम संख्या ज-28	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	--------------------------------------	---

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-28	पालीकार्बोनेट्स से बनी वस्तुएँ	1 किग्रा	1. पालीकार्बोनेट रेजिन/मोल्डिंग पाउडर/ ग्रेन्युल्स/कम्पाउण्ड	निर्यात में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश

45.	31	प्लास्टिक उत्पाद क्रम संख्या ज-498 (सार्वजनिक सूचना संख्या 20, दिनांक 01-07-2002 द्वारा संशोधित)	निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “सालिड 55±1% स्टेबिलाइज्ड और इमल्सीफायर के साथ इथाइल एक्रीलेट और मिथाइल मिथेक्रीलेट कोपलीमर इमल्शन”
-----	----	--	---

46.	1094	वस्त्र उत्पाद क्रम संख्या ज-162	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	------	------------------------------------	---

क्र.सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-162	काटन निटेड : विथ इलेस्टन/ लिफ्रा/लिफ्रा निहित स्पेन्डेक्स रेडीमेड गार्मेन्ट्स अथवा स्पेन्डेक्स अथवा 3-10% मध्य इलेस्टन यार्न	1 किग्रा	1. काटन यार्न 2. इलेस्टन अथवा लिफ्रा अथवा स्पेन्डेक्स यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.2 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.1 किग्रा/किग्रा अंश

47.	1104	वस्त्र उत्पाद क्रम संख्या ज-241	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “प्रेसड वुल फेल्ट्स/कम्प्रेसड वुल फेल्ट्स/100 प्रतिशत वुड की बनी वुड फेल्ट्स/कार्बोनाइज्ड वुल/वुल वेस्ट और उनकी सामग्री।”
-----	------	------------------------------------	---

48.	1104	वस्त्र उत्पाद क्रम संख्या ज-242	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “प्रेसड वुल फेल्ट्स/कम्प्रेसड वुल फेल्ट्स/100 प्रतिशत वुड की बनी वुड फेल्ट्स/कार्बोनाइज्ड वुल/वुल वेस्ट और उनकी सामग्री।”
-----	------	------------------------------------	---

सार्वजनिक सूचना सं० 27

दिनांक 06/10/2003

का अनुलग्नक "ख"

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3240	1,2,4 मरकैप्टोड्रायाज़ोल	1 किग्रा.	1. हाइड्राज़ाइन हाइड्रेट 80% 2. अमोनियम थियोसायानेट 3. एसीटोन	2.01 किग्रा. 2.75 किग्रा. 1.69 किग्रा.
क 3241	क्लोरोइथॉक्सी ईथाइल एसीटेट	1 किग्रा	1. 2-(2-क्लोरो इथॉक्सी) इथानॉल 2. ईथाइल एसीटेट 3. पोटेशियम परमैंगनेट	1.38 किग्रा. 1.87 किग्रा. 3.51 किग्रा.
क 3242	परफ्यूम्स/कास्मेटिक्स के लिए कॉच की बोतलें/ज़ार	1 किग्रा	1. सोडा एश (डैन्स) 2. बोराक्स 3. सोडियम सिलिको फ़्लोराइड 4. सोडियम नाइट्रेट 5. पोटेशियम नाइट्रेट 6. आर्सेनिक ट्रायोक्साइड 7. मैग्नीज़ डायॉक्साइड 8. सेलेनियम मेटल पाऊडर 9. कोबाल्ट आक्साइड 10. बेराइट्स पाऊडर 11. लाइम्स स्टोन 12. डोलोमाइट (लाइम) 13. फ़ैल्सपार	222.670 ग्राम 2.250 ग्राम 14.610 ग्राम 11.240 ग्राम 4.500 ग्राम 1.120 ग्राम 0.015 ग्राम 0.030 ग्राम 0.0005 ग्राम 8.230 ग्राम 101.700 ग्राम 80.500 ग्राम 85.220 ग्राम
क 3243	स्ट्रलाइज़्ड/नॉन स्ट्रलाइज़्ड सर्जिकल स्पूचर्स जो कि नीडल्स सहित अथवा रहित यू एस पी कट साइज़ में हों	1 मीटर	1. रूल्स/प्री कट लैन्थ में यू एस पी साइज़ के अनुसार नान स्ट्राइल स्पूचर थ्रेड 2. आई के बिना स्पूचर नीडल्स/ एल्ट्रोमेटिक नीडल्स यू एस पी 3. आऊटर पाऊच के लिए स्ट्रलाइज़ेशन पेपर 4. व्हाइट बोर्ड शीट्स 5. एल्युमीनियम फॉयल लेमिनेटेड	नैट + 1% नैट + 1% पैकिंग नीति के अनुसार “ “
क 3244	पाइवालायल क्लोराइड	1 किग्रा.	1. आइसोब्यूटानॉल 2. फार्मिक एसिड 85%	1.116 किग्रा. 0.900 किग्रा.

			3. थियोनाइल क्लोराइड 4. मिथाइलीन क्लोराइड	1.00 किग्रा. 0.262 किग्रा.
क 3245	2-(डायमिथाइलामिनो) -1-साइक्लो मिथाइल हैक्सानॉन एच सी एल	1 किग्रा.	1. साइक्लोहैक्सानॉन 2. पैरा फारमलडिहाइड 3. एसीटोन	0.93 किग्रा. 0.284 किग्रा. 1.19 किग्रा.
क 3246	एसीटाइल हाइड्रॉक्सी ब्यूटाइल फिनाल	1 किग्रा.	1. मेटा एमीनो फिनाल 2. ब्यूटाइरिल क्लोराइड	0.62 किग्रा. 0.73 किग्रा.
क 3247	फेन्बेन्डाज़ॉल (डायक्लोरो बेन्ज़ीन रूट)	1 किग्रा.	1. 1,3 डायक्लोरो बेन्ज़ीन 2. थियोफिनाल 3. हाइड्रोज़न सियानामाइड (50% सोल्यूशन) 4. एसीटोन 5. हाइड्राज़ाईन हाइड्रेट (80%) 6. मिथाइल क्लोरोफार्मेट 7. सोडियम हाइड्रॉक्साइड (कास्टिक फ्लेक्स) 8. मिथानॉल	1.50 किग्रा. 1.00 किग्रा. 1.10 किग्रा. 4.50 किग्रा. 1.10 किग्रा. 1.10 किग्रा. 1.00 किग्रा. 15.00 किग्रा.

क 3248	डायफिनायड्रामाइन सिट्रेट	1 किग्रा.	1. टैट्राहाइड्रोफ्यूरॉन 2. थायोनिल क्लोराइड 3. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	3.00 किग्रा. 1.00 किग्रा. 2.00 किग्रा.
क 3249	मिथोहैक्सीटॉल	1 किग्रा.	1. 3 ब्यूटाइल-2-ओ एल (55% सोल्यूशन) 2. ईथाइल विनायल ईथर 3. ईथाइल सियानो एसीटेट 4. टैट्रा हाइड्रोफ्यूरॉन 5. सोडियम मेटल 6. मिथाइलीन क्लोराइड 7. एन - मिथाइल यूरिया 8. आइसोप्रोपाइल 9. पाइरीडाइन 10. एलाइल क्लोराइड 11. डायक्लोरो एसेटिक एसिड	9.50 किग्रा. 5.48 किग्रा. 3.62 किग्रा. 5.42 किग्रा. 0.45 किग्रा. 3.68 किग्रा. 0.90 किग्रा. 2.29 किग्रा. 0.16 किग्रा. 1.08 किग्रा. 0.50 किग्रा.
क 3250	डाइआइसोप्रोपाइल प्रोपायोनाइट्राइल	1 किग्रा.	1. प्रोपायोनाइट्राइल 2. टैट्राहाइड्रोफ्यूरॉन	1.08 किग्रा. 2.83 किग्रा.
क 3251	4 (4-फ्लोरोबेन्ज़ोइल) ब्यूटायरिक एसिड	1 किग्रा.	1. डायमिथाइल ग्लूटारेट 2. फ्लोरोबेन्ज़ीन	1.36 किग्रा. 0.85 किग्रा.

			3. मिथाइलीन क्लोराइड 4. एसीटोन	1.92 किग्रा. 0.31 किग्रा.
क 3252	आफ्लाक्सासिन	1 किग्रा.	1. 9,10 - डायफ्लोरो - 7 - 0 एक्स ओ - 2,3 - डायहाइड्रो - 7 एच - पाइरीडॉल (1,2,3- डि) (1,4) बेन्जोक्साज़ाइन - 6. - कार्बोक्साइलिक एसिड (ऑफ्लोक्सासिन एसिड) 2. एन - मिथाइल पाइप्राज़ाइन 3. पाइरीडाइन 4. मिथाइलीन क्लोराइड 5. एक्टिवेटेड कार्बन	1.05 किग्रा. 0.94 किग्रा. 0.90 किग्रा. 3.78 किग्रा. 0.100 किग्रा.
क 3253	एन = हाइड्राक्सी ईथाइल मार्फोलाइन (2-मार्फोलाइनो - इथानॉल)	1 किग्रा.	1. मार्फोलाइन	0.715 किग्रा.
क 3254	वेट वायलेट 13	1 किग्रा.	1. 1, 5 डायक्लोरो एन्थाक्विनॉन 2. फथालिक एन्हाइड्राइड 3. आइसोब्यूटानॉल 4. मैग्नीशियम आक्साइड 5. कास्टिक सोडा फ्लेक्स 6. पोटेशियम कार्बोनेट	1.136 किग्रा. 2.480 किग्रा. 2.600 किग्रा. 0.343 किग्रा. 3.105 किग्रा. 1.423 किग्रा.
क 3255	एसिड ब्ल्यू 324 (एसिड ब्ल्यू टी) डांथ कान्टैन्ट; 78%	1 किग्रा.	1. ब्रोमामाइन एसिड 2. सोडा एश	0.900 किग्रा. 0.540 किग्रा.
क 3256	एसिड ब्ल्यू (एसिड ब्ल्यू 4 आर) डाय कान्टैन्ट : 87%)	1 किग्रा.	1. ब्रोमामाइन एसिड 2. सोडा एश	0.900 किग्रा. 0.595 किग्रा.

सार्वजनिक सूचना सं० 27

दिनांक 06/10/2003

का. अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1924	ट्रान्समिशन लाइन टावर हार्डवेयर और एक्ससैस्त्रीज़	1 मी. टन	1. एल्युमीनियम वायरस/इन्गोट्स रॉड 2. एल्युमीनियम एलॉय इन्गोट्स (एलएम 6/एलएम 8) 3. एम एस बिल्लेट्स 4. एम एस राउण्ड/एम एस बार्स/रॉड्स 5. नॉन एलॉय स्टील प्लेट्स 6. सिन्थेटिक रबड़ (ग्रेड स्कायप्रीन बी-30) 7. नियोप्रीन रबड़ बुश 8. वाशर्स 9. वोल्ट्स एण्ड नट्स 10. ज़िंक	निर्यात उत्पाद में 1.01 मी. टन/मी. टन कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 मी. टन/मी. टन कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.18 मी. टन/मी. टन कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.15 मी. टन/मी. टन कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.15 मी. टन/मी. टन कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 मी. टन/मी. टन कान्टैन्ट नेट टू नेट नेट टू नेट नेट टू नेट गेल्वानाइज़ किए जाने वाले स्टील के 4%

ग 1925	मेटल हेलाइड लैम्प डबल एण्डेड क्वार्टज़ ग्लास शैल 150 वॉट	10,000 नग	<p>1. एम एच लैम्प 150 वॉट के लिए ए आर सी ट्यूब</p> <p>2. यू बी ब्लॉक क्वार्टज़ मेन ट्यूब ओविसिल 482/21.7.22.9/19.5-20</p> <p>3. एग्ज़ास्ट ओविसिल 452 3.9 - 4.1/2. 0 - 2 के लिए क्वार्टज़ ट्यूब</p> <p>4. मालिबडेनम फॉयल 4 X 0.028</p> <p>5. टैम फॉय 1 X 0.049 एमएम</p> <p>6. गैटर एस टी 101/डीएफ/50 या गैटर एन जी ई 101/डीएफ/50</p> <p>7. सेरामिक कैप - आर 7 एस - 10 एस टी एण्ड कैप्स ओ आर आर 7 एस सेरामिक पाटर्स</p> <p>8. सौरिसेन सीमेण्ट सं० 13 यू एस ए सौरिसेन सं० 13</p>	<p>10200 नग</p> <p>263 किग्रा.</p> <p>जैसा कि एप्लाइ किया गया है</p> <p>204 मी.</p> <p>102 मी.</p> <p>10200 नग</p> <p>11000 नग</p> <p>14 किग्रा.</p>
ग 1926	मेटल हेलाइड लैम्प डबल एण्डेड क्वार्टज़ ग्लास शैल 70 वॉट :	10,000 नग	<p>1. एम एच लैम्प 70 वॉट के लिए ए आर सी ट्यूब</p> <p>2. यू बी ब्लॉक क्वार्टज़ मेन ट्यूब ओविसिल 482/19.5-20.5/17.1-18</p> <p>3. एग्ज़ास्ट ओविसिल 452 3.9 - 4.1/2. 0 - 2 के लिए क्वार्टज़ ट्यूब</p> <p>4. मालिबडेनम फॉयल 4 X 0.028</p> <p>5. टैन्टालम फॉयल 1 X 0.049 एमएम</p> <p>6. गैटर एस टी 101/डीएफ/50 या गैटर एन जी ई 101/डीएफ/50</p> <p>7. सेरामिक कैप - आर एक्स 7 एस</p> <p>8. सेरामिक सीमेण्ट सौरिसेन सं० 13</p>	<p>10200 नग</p> <p>167 किग्रा.</p> <p>जैसा कि एप्लाइ किया गया है</p> <p>204 मी.</p> <p>102 मी.</p> <p>10200 नग</p> <p>20400 नग</p> <p>21 किग्रा.</p>
ग 1927	फेब्रिकेटेड स्टील हार्डवेयर/स्ट्रक्चर/ आर्टिकल्स कहीं विनिर्दिष्ट न हों एम एस सी आर प्लेट्स/ शीट्स/कॉयल्स/ स्ट्रिप्स से बने	1 किग्रा.	<p>1. एम एस सी आर शीट्स/कॉयल्स/ स्ट्रिप्स</p> <p>2. ज़िंक इन्गॉट (केवल तभी अनुमति दी जाए, यदि निर्यात उत्पाद गैल्वानाइज्ड है।</p>	<p>निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टेन्ट</p> <p>0.05 किग्रा.</p>

इंजीनियरी तालिका सं० 10

क्रम सं०	निर्यात मद : उत्पाद	किग्रा. प्रति कि.मी. में आयात मद			
		1 या 1	2	3	
	“एल्युमीनियम/कॉपर कन्डक्टर एक्स एल पी ई इन्सुलेटिड, जी आई/सिंगल वायर आर्मर्ड, पी वी सी शीथ्ड केबल 600/1000 वोल्ट के लिए के आकार”	कॉपर वायर बार/सी सी रोड (ई सी ग्रेड)	या एल्युमीनियम इन्गोट	एक्स एल पी ई कम्पाउण्ड	पी वी सी कम्पाउण्ड
1.	4 कोर 25 वर्ग मी.मी.	924.56	281.13	71.75	290.29
2.	4 कोर 50 वर्ग मी.मी.	1849.12	562.22	110.39	327.28
3.	4 कोर 70 वर्ग मी.मी.	2588.77	787.11	141.61	529.52
4.	4 कोर 120 वर्ग मी.मी.	4437.89	1349.33	200.17	762.27
5.	4 कोर 185 वर्ग मी.मी.	6841.75	2080.21	312.64	1000.57
6.	4 कोर 240 वर्ग मी.मी.	8875.77	2698.07	400.19	1224.16
7.	4 कोर 16 वर्ग मी.मी.	591.72	179.92	44.65	231.45

सार्वजनिक सूचना सं० 27
दिनांक 06/10/2003
का अनुलग्नक “घ”

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
एच 536	मल्टी-लेयर प्लास्टिक लेमिनेटेड ट्यूब्स कैप्स सहित/सहित (5 लेयर प्रिन्टेड)	1 किग्रा.	1. रेलिवेंट प्लास्टिक लेमिनेटेड फिल्म (प्लास्टिक फिल्म के साथ दोनों तरफ ढका हुआ एल्युमीनियम फॉयल का कोर) 2. यू.वी.इन्क 3. यू.वी.वार्निश 4. एच डी पी ई ग्रैन्यूल्स (ट्यूब के शोल्डर के लिए) 5. पॉलिप्रोपाइलीन ग्रैन्यूल्स (कैप्स के लिए)	निर्यात उत्पाद में 1.12 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट निर्यात में मल्टीप्लेयर फिल्म के भार का 0.5% निर्यात में मल्टीप्लेयर फिल्म के भार का 0.3% निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. कान्टैन्ट

नोट : शोल्डर और कैप्स में एडिटिव/कलर मास्टर बैच के प्रयोग के मामले में रेलिवेंट एडिटिव/कलर मास्टर बैच की अनुमति 0.02 किग्रा. के रूप में होगी और क्रम सं० 4 से 5 पर रेलिवेंट पॉलिमर निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. तक कम कर दिया जाएगा।

MINISTRY OF COMMERCE & INDUSTRY**(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 6th October, 2003

No. 27 (RE-2003)/2002—2007

F. No. 01/87/44/00001/AM.2003/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002—2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No.A-3239, new entries at Sl. No. A-3240 to A-3256 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1923, new entries at Sl.No.C-1924 to C-1927 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTICS PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No. H-535, new entry at Sl. Nos. H-536 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Dir. Genl. of Foreign Trade

Annexure "A" to the
Public Notice No. 27
Dated: 06/10/2003

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	14	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A45	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A45	Albendazole USP/EP	1 kg	1. Ortho Nitro Aniline 2. Acetone 3. Ammonium Thiocynate 4. Hydrogen Cyanamide (50%Sol.) 5. 1 Bromo propane 6. Methanol 7. N Propanol 8. Methyl Chloroformate 9. Sodium Hydroxide (Caustic Flakes) OR Caustic Lye 48%	0.80 kg 3.25 kg 1.60 kg 0.88 kg 1.50 kg 12.00 kg 2.00 kg 2.50 kg 1.50 kg 3.10 kg

2.	20	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A68	After the description of import item at Sl. No. 2(b) the following additional input (with quantity) shall be added:- "2(C) Potassium Hydroxide - 0.229 kg/kg"
----	----	---	--

3.	20 - 21	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A69	After the description of import item at Sl. No. 3(b) the following additional input (with quantity) shall be added:- “3(C) Potassium Carbonate - 0.174 kg/kg OR 3(C) Potassium Hydroxide - 0.229 kg/kg”
4.	22	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A84	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- “Epoxy (17 Alpha-21 Dihydroxy-16-A-Methyl-9- Beta-11-Beta Epoxy Pregna 1, 4-Dione, 3, 20-Dione) (DBX-1)”
5.	46	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A226	The norm covered by this entry shall be deleted.
6.	47	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A233	The description of export item shall be amended to read as under:- “Fenbendazole (Meta Chloro Aniline Route)”
7.	62	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A344	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A344	Paracetamol (PNCB Route)	1 kg	1. Para Nitro Chloro Benzene	1.39 kg
			2. Acetic Anhydride	0.85 kg

8.	62	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A346	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A346	Paracetamol Direct Compressable Grade containing 90% Paracetamol	1 kg	1. Para Nitro Chloro Benzene 2. Acetic Anhydride	1.26 kg 0.77 kg

9.	62	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A347	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A347	Paracetamol Granules DC Grade 77%	1 kg	1. Paracetamol a) Para Nitro OR Chloro Benzene b) Acetic Anhydride 2. Polyvinyl Pyrolidone 3. Cross Linked Carboxymethyl Cellulose 4. Silicone Dioxide 5. Micro Crystalline Cellulose Powder	0.78 kg 1.08 kg 0.66 kg 0.032 kg 0.0185 kg 0.0074 kg 0.0923 kg

10.	62	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A349	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A349	Paracetamol Tablets 500 mg (from PNCB Route)	1000 Tablets	1. Para Nitro Chloro Benzene 2. Acetic Anhydride	708.90 gms 433.50 gms

11.	80	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A513	The description of import item at Sl. No.1, (with quantity) shall be amended to read as under:- “1. Naphthalene Crude - 1.300 kg OR Refined Naphthalene - 1.15 kg”
12.	165	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1329	After the description of import item at Sl. No. 1, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “2. LSHS/F.O. - 0.957 kg 3. Naphtha - 0.122 kg”
13.	168	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1370	After the description of import item at Sl. No. 5, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “6. LSHS/F.O. - 0.552 kg 7. Naphtha - 0.118 kg”
14.	204	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1674	The description of export item shall be amended to read as under:- “Rubber Stopper / Rubber Disc/ Rubber Plug/ Rubber Caps/ Rubber Closures/ Rubber Wads/ for Pharmaceutical Industry”.
15.	211	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1704	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “Natural Rubber / Relevant Synthetic Rubber, namely, SBR (1502/1712), Chloroprene/ Polychloroprene, PBR, Nitrile”
16.	3	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1721 (notified vide Public Notice No. 10 Dated:30/05/2003)	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “SBR/ PBR of relevant grade except SBR 1900 series i.e. HSR”

17.	256	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2010	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2010	Triclabendazole	1 kg	1. Iso Propyl Alcohol 2. Hydrazine Hydrate (80%) 3. 1,3 Dichloro Benzene 4. Acetic Acid 5. Acetone 6. Caustic Lye48% (Sodium Hydroxide) 7. Methanol 8. Activated Charcoal 9. Dimethyl Sulphoxide 10. 4,5-Dichloro-2-Nitro Acetanilide 11. 2,3 Dichloro Phenol 70% Solution in DMF OR 2,3 Dichloro Phenol	4.400 kg 1.920 kg 4.00 kg 2.00 kg 5.00 kg 5.00 kg 16.5 kg 0.100 kg 3.00 kg 1.50 kg 2.00 kg 1.40 kg

18.	346	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2732	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2732	Tetanus Antitoxin BP 1500 IU/ML Ampoules	1 Lac. Ampoules	1. Tetanus Antitoxin BP 4000 IU/ML 2. Glass Ampoules	43.13 Litres 115, 000 Nos.

19.	17	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3010 (amended vide Public Notice No. 27 Dated:01/08/2002)	After the description of import item at Sl. No. 8, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “9. Sulfamic Acid - 1.55 kg/kg”
20.	17	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3011 (amended vide Public Notice No. 27 Dated:01/08/2002)	After the description of import item at Sl. No. 10, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “11. Sulfamic Acid - 1.26 kg/kg”
21.	20	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3146 (Notified vide Public Notice No. 66 Dated:04/03/2003)	The description of import item at Sl. Nos. 4&7, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “4. Syn-Methoxyimino Furanyl Acetic Acid Ammonium Salt [SMIA] OR (Z)-2-Methoxy Imino (Furyl-2-YL) Acetic Acid Ammonium Salt [SMIA]” “7. Methanol/Methylene Chloride”

22.	36	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3166 (Amended vide Public Notice No.03 Dated:31/03/2003)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl. No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3166	Pantoprazole /Pantoprazole Sodium / Pantoprazole Sodium Sesquihydrate	1 kg	1. 5-Difluoro-1,3 Dihydro Benzimidazole-2 Thione OR 5-Difluoro Methoxy-2- Mercapto-1 H-Benzimidazole	0.80 kg
			2. 2-Chloromethyl, 3,4-Dimethoxy Pyridine Hcl.	0.80 kg
			3. Methylene Chloride/ Methanol	7.00 kg
			4. Acetone / Tetrahydrofuran	2.00 kg
			5. Activated Carbon	0.100 kg

23.	26	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A3208 (Notified vide Public Notice No. 15 Dated:07/07/2003)	The description of export product shall be corrected to read as under:- “Lamotrigine”
-----	----	--	--

25.	504	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C172	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C172	Aluminium / Copper Conductor, XLPE Insulated, GI/Single Wire Armoured, PVC Sheathed Cable for 600/1000 V of various sizes as given in Engg. Table No. 10	1 km	1. Copper Wire Bar/CC Rod (EC Grade) OR 1. Aluminium Ingots 2. XLPE Compound 3. PVC Compound OR 3(a) PVC Resin 3(b) Plastisizer 3(c) Filler	* * * * 60% of PVC Compound allowed in Engg. Table No. 10 30% of PVC Compound allowed in Engg. Table No. 10 10% of PVC Compound allowed in Engg. Table No. 10

* Note : 1. The quantity of these items will be as per the Engineering Table No. 10 given at the end of this product group.

26.	504	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C173	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	--	--

27.	504	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C174	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	--	--

28.	504	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C175	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	--	--

29.	521	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C227	After the import item at Sl. No. 1, the following import item (with quantity) shall be added:- "2. Colloidal Graphite - 0.10 kgs. with Solid content of 20%"
-----	-----	--	---

30.	620	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C548	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C548	Air Conditioner (All Types excluding Split Air Conditioner)	1 No.	1. Compressor 2. Grill Assembly 3. Copper Tube of relevant size 4. Fractional HP Motor 5. Louver Motor (Synchronous motor) 6. Capacitor of relevant specification 7. Copper Capillery of relevant size 8. Thermostat 9. Propeller (Fan) 10. Blower 11. Switch	1 No. Net to net Net content + 1% wastage 1 No. Net to net 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.

			12. Main cord of relevant specification	1 No.
			13. Mild Steel/ Galvanised Steel in Sheet/ Coil form	Net content + 5% wastage
			14. Aluminium Sheet/ Coil	Net content + 2% wastage
			15. Powder Paint	0.5% of FOB
			16. Feron Gas	Net to net

31.	651	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C781	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C781	Rings, Lid and Tagger Assemblies with or without Tagger (with or without matching Bottom Piece) made of Tin Plate.	1 kg Ring Lid and matching Bottom Piece (excluding Tagger)	1. Electrolytic Prime Quality Tinplate/ Tin Plate Waste / Waste 2. Lining Compound (Item to be specified) 3. Aluminium Foil	1.50 kg/kg content in export product 3 gms. 1.08 kg/kg content in export product

32.	654	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C814	1. The quantity of export product shall be amended to read as under:- “1 No.” 2. The description of export product shall be amended to read as under:- “Split Airconditioner capacity (1.5 Ton & above)”
-----	-----	--	---

33.	667 - 668	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C894	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	--------------	--	--

34.	768	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1344	The description of export item shall be amended to read as under:- “Tin Anode/ Bar/ Slab/ Pig (99.85% Purity)”
-----	-----	---	---

35.	788	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1411	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1411	High Speed Steel (Non-Cobalt Grade) Tools Blanks (up to 15 mm dia)	1 kg	1. H.R. Rod/ Wire Rod of High Speed Steel (Non-Cobalt Grade)	1.10 kg/kg content in export product

36.	853 - 854	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1673	The description of export item shall be amended to read as under:- “Tin Alloy Ingot/ Anode/Bar/Slabs/Pig”
-----	--------------	---	--

37.	20	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1907 (Notified vide Public Notice No. 23 Dated:10/09/2003)	The quantity of import items at Sl. Nos. 1 & 2, shall be amended to read as under:- “1. 1.7 kg/kg content in flight of export product” “2. 1.2 kg/kg content in casing assembly of export product”
-----	----	--	--

38.	869 - 870	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1742	The description of import item at Sl. No. 21, the following alternative import quantity shall be added:- “OR 1.02 Metre/Mtr. content in the export product”
-----	--------------	---	---

39.	29	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1757 (amended vide Public Notice No.44 Dated:18.10.2002)	<p>1. The description of import item at Sl. No. 14, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:-</p> <p>“Misc. Items: Ammonium Chloride Rice Starch, Corn Starch, Lubricant (G.K. L.) Graphite Powder”</p> <p>2. The following Foot Note below this entry shall be added:-</p> <p>“Note: If the application is for Electrolytic Tin Plate in wide Coils in place of Metal Top Cover (import item No.4) or Metal Bottom Cover (import item No. 5) it may be allowed as 1.16 kg/kg content in export product in lieu thereof”</p>
40.	19	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C1834 (Notified Vide Public Notice No.15 Dated: 07/07/2003)	<p>The description of import item at Sl. No.5 & 6, in engineering Table 9(1) against this entry shall be amended to read as under:-</p> <p>“5. Poly Copolymer 6. Al Foil Stock”</p>
41.	5-6 (vol-2 Part-I) & (v)–(vi) (Vol-2 Part-II)	<u>GENERAL NOTE FOR FUEL</u> (Amended vide Public Notice No.15 Dated:04.06.2002)	<p>After Sl. No. 16 of the General Note for Fuel, the following shall be added:-</p> <p>“17. Graphite Electrodes - 6% against SION at C-485”</p>

42.	917 - 918	<u>Food Products</u> Sl.No.E-106	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	--------------	-------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
E-106	Raw Sugar	1 MT	1. Bleaching Agent (Lime/ Sulphur Dioxide)	4.05 kgs
			2. Soda Ash	2.00 kgs
			3. Phosphoric Acid	3.80 kgs
			4. Flocculents (Chemfloc/ Mafloc)	0.90 kg
			5. Sequestering Chemicals (Inorganic Polyphosphates)	1.35 kg
			6. Antifoaming Agents (Antifoaming Chemicals)	1.80 kg
			7. Mills Sanitation Agents (Bleaching Earth/ Antimold Agent)	1.80 kg
			8. Biocides/ Fungicides/ Herbicides/ Insecticides	8.25 kgs
			9. Viscosity Reducing Agents (Mazu wap/ Supol)	3.15 kgs
			10. Boiler Treatment Chemicals (Hydrochloric Acid, Sulphuric Acid)	9.00 kgs
			11. Cleaning Agents (Sodium Lauryl Sulphate)	2.70 kgs
			12. Packing Materials (HDPE/ LDPE/PP)	4.00 kgs

Note : The import is subject to an overall value cap on CIF at 5.3% of FOB.

43.	Page-906 of HBP (Vol-II) Part-II	GENERAL NOTES FOR FOOD PRODUCTS (Notified vide Public Notice No. 21 Dated:01/08/2003)	The general note at Sl. No. 2 for Food products shall be substituted by the following:- “Note:2.The import of Cloves, Cinnamon & Cassia under Advance Licences shall be allowed for the export products as mentioned at Sl. Nos. E-54, E-55 & E-56 only. Advance Licences for import of Cloves, Cinnamon & Cassia shall be issued with prior import condition.”
-----	---	--	--

44.	965	<u>Plastics Products</u> Sl.No. H-28	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
1128	Articles made of Polycarbonate	1 kg	1. Polycarbonate Resin/ Moulding Powder/ Granules/ Compound	1.05 kg/kg content in export

45.	31	<u>Plastics Products</u> Sl.No. H-498 (amended vide Public Notice No.20 Dated:01/07/2002)	The description of export product shall be amended to read as under:- “Ethyl Acrylate and Methyl Methacrylate Copolymer Emulsion with solids 55+/-1% Stabilized and Emulsifier”
-----	----	---	--

46.	1094	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-162	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
J-162	Cotton knitted with Elaston /Lycra/ Spandex Readymade Garments containing Lycra OR Spandex OR Elaston yarn between 3-10%	1 kg	1. Cotton Yarn 2. Elaston OR Lycra OR Spandex Yarn	1.2 kg/kg content in the export product 1.1 kg/kg content in the export product

47.	1104	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-241	The description of export item shall be amended to read as under:- “Pressed Wool Felts/ Compressed Wool Felts/ Wool Felts made of 100% Wool/ carbonized Wool/ Wool waste and articles thereof”
48.	1104	<u>Textile Products</u> Sl.No.J-242	The description of export item shall be amended to read as under:- “Pressed Wool Felts/ Compressed Wool Felts/ Wool Felts made of 100% carbonized Wool/ Wool waste and articles thereof”

Annexure “B” to the
Public Notice No. 27
Dated: 06/10/2003

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3240	1,2,4-Mercaptotriazole	1 kg	1. Hydrazine Hydrate 80% 2. Ammonium Thiocyanate 3. Acetone	2.01 kg 2.75 kg 1.69 kg
A3241	Chloroethoxy Ethyl Acetate	1 kg	1. 2-(2-Chloro Ethoxy) Ethanol 2. Ethyl Acetate 3. Potassium Permanganate	1.38 kg 1.87 kg 3.51 kg
A3242	Glass Bottles/ Jars for Perfumes/ Cosmetics	1 kg	1. Soda Ash (Dense) 2. Borax 3. Sodium Silico Fronide 4. Sodium Nitrate 5. Potassium Nitrate 6. Aresenic Trioxide 7. Manganese Dioxide 8. Selenium Metal Powder 9. Cobalt Oxide 10. Barytes Powder 11. Lime Stone 12. Dolomite (Lime) 13. Feldspar	222.670 gms 2.250 gms 14.610 gms 11.240 gms 4.500 gms 1.120 gms 0.015 gms 0.030 gms 0.0005 gms 8.230 gms 101.700 gms 80.500 gms 85.220 gms

A3243	Sterilised / Non-sterilised Surgical sutures Packed in cut size USP with or without Needles	1 Meter	1. Non Sterile Suture Thread as per USP size in Rools / pre cut length	Net + 1%
			2. Suture Needles without eye/Atraumatic Needles USP	Net + 1%
			3. Sterilisation Paper for outer pouch 4. White Board Sheets 5. Aluminium Foil (Laminated)	As per Packing Policy
A3244	Pivaloyl Chloride	1 kg	1. Isobutanol 2. Formic Acid, 85% 3. Thionyl Chloride 4. Methylene Chloride	1.116 kg 0.900 kg 1.00 kg 0.262 kg
A3245	2-(Dimethylamino) – 1-Cyclo Methyl Hexanone Hcl	1 kg	1. Cyclohexanone 2. Para Formaldehyde 3. Acetone	0.93 kg 0.284 kg 1.19 kg
A3246	Acetyl Hydroxy Butyl Phenol	1 kg	1. Meta Amino Phenol 2. Butyryl Chloride	0.62 kg 0.73 kg
A3247	Fenbendazole (Dichloro Benzene Route)	1 kg	1. 1,3 Dichloro Benzene 2. Thiophenol 3. Hydrogen Cyanamide (50% Solution) 4. Acetone 5. Hydrazine Hydrate (80%) 6. Methyl Chloroformate 7. Sodium Hydroxide (Caustic Flakes) 8. Methanol	1.50 kg 1.00 kg 1.10 kg 4.50 kg 1.10 kg 1.10 kg 1.00 kg 15.00 kg
A3248	Diphenhydramine Citrate	1 kg	1. Tetrahydrofuran 2. Thionyl Chloride 3. Isopropyl Alcohol	3.00 kg 1.00 kg 2.00 kg

A3249	Methohexital	1 kg	1. 3 Butyn-2-ol (55% solution) 2. Ethyl Vinyl Ether 3. Ethyl Cyano Acetate 4. Tetra Hydrofuran 5. Sodium Metal 6. Methylene Chloride 7. N-Methyl Urea 8. Isopropyl Alcohol 9. Pyridine 10. Allyl Chloride 11. Dichloro Acetic Acid	9.50 kg 5.48 kg 3.62 kg 5.42 kg 0.45 kg 3.68 kg 0.90 kg 2.29 kg 0.16 kg 1.08 kg 0.50 kg
A3250	Diisopropyl Propionitrile	1 kg	1. Propionitrile 2. Tetrahydrofuran	1.08 kg 2.83 kg
A3251	4(4-Fluorobenzoyl) Butyric Acid	1 kg	1. Dimethyl Glutarate 2. Fluorobenzene 3. Methylene Chloride 4. Acetone	1.36 kg 0.85 kg 1.92 kg 0.31 kg
A3252	Ofloxacin	1 kg	1. 9, 10-Difluoro-7-oxo-2, 3-Dihydro-7H-Pyrido(1,2,3-de) (1,4) Benzoxazine-6-Carboxylic Acid [Ofloxacin Acid] 2. N-Methyl Piperazine 3. Pyridine 4. Methylene Chloride 5. Activated Carbon	1.05 kg 0.94 kg 0.90 kg 3.78 kg 0.100 kg
A3253	N-Hydroxy Ethyl Morpholine (2-Morpholinoethanol)	1 kg	1. Morpholine	0.715 kg
A3254	Vat Violet 13	1 kg	1. 1,5 Dichloro Anthraquinone 2. Phthalic Anhydride 3. Isobutanol 4. Magnesium Oxide 5. Caustic Soda Flakes 6. Potassium Carbonate	1.136 kg 2.480 kg 2.600 kg 0.343 kg 3.105 kg 1.423 kg

A3255	Acid Blue 324 (Acid Blue T) (Dye content : 78%)	1 kg	1. Bromamine Acid 2. Soda Ash	0.900 kg 0.540 kg
A3256	Acid Blue (Acid Blue 4R) Dye content : 87%)	1 kg	1. Bromamine Acid 2. Soda Ash	0.900 kg 0.595 kg

Annexure "C" to the
Public Notice No. 27
Dated: 06/10/2003

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1924	Transmission Line Tower Hardwares and Accessories	1 MT	1. Aluminium Wires/ Ingots Rod 2. Aluminium Alloy Ingots (LM6/LM8) 3. MS Billets 4. M.S. Round / M.S. Bars/ Rods 5. Non Alloy Steel Plates 6. Synthetic Rubber (Grade Skyprene B-30) 7. Neoprene Rubber Bush 8. Washers 9. Bolts and Nuts 10. Zinc	1.01 MT/MT content in the export product 1.05 MT/MT content in the export product 1.18 MT/MT content in the export product 1.15 MT/MT content in the export product 1.15 MT/MT content in the export product 1.05 MT/MT content in the export product Net to net Net to net Net to net 4% of Steel to be galvanized

C1925	Metal Halide lamp Double Ended Quartz Glass Shell 150 W	10,000 Nos	1. ARC Tube for MH Lamps 150 W 2. UV Block Quartz Main Tube OVISIL 482/21.7-22.9/19.5-20 3. Quartz Tube for Exhaust OVISIL 452 3.9-4.1/2.0-2 4. Molybdenum Foil 4X0.028 5. Tam Foil 1X0.049MM 6. Getter ST 101/DF/50 or Getter NGE 101/DF/50 7. Ceramic Cap-R7S-10ST End Caps OR R7S Ceramic Parts 8. Sauereissen Cement No. 13 USA Sauereissen No. 13	10200 Nos. 263 kgs As applied for 204 Mtrs. 102 Mtrs. 10200 Nos. 11000 Nos. 14 kgs.
C1926	Metal Halide Lamp Double Ended Quartz Glass Shell 70 W	10,000 Nos	1. ARC Tube for MH Lamps 70 W 2. UV Block Quartz Main Tube OVISIL 482/19.5-20.5/17.1-18 3. Quartz Tube for Exhaust OVISIL 452 3.9-4.1/2.0-2 4. Molybdenum Foil 4X0.028 5. Tantalum Foil 1X0.049MM 6. Getter ST 101/DF/50 or Getter NGE 101/DF/50 7. Ceramic Cap RX7S 8. Ceramic Cement Sauereissen No. 13	10200 Nos. 167 kgs As applied for 204 Mtrs. 102 Mtrs. 10200 Nos. 20400 Nos. 21 kgs.

C1927	Fabricated Steel Hardware/ Structure / Articles not elsewhere specified made out of MS CR Plates/ Sheets/ Coils / Strips	1 kg	1. MS CR Sheets/ Coils/ Strips 2. Zinc Ingot (to be allowed only in case the export product is galvanized)	1.05 kg/kg content in export product 0.05 kg
-------	--	------	---	---

ENGINEERING TABLE NO. 10

Sl. No.	Export item	Import item in kgs per km			
	Sizes of Export Product “Aluminium / Copper Conductor, XLPE Insulated, GI/Single Wire Armoured, PVC Sheathed Cable for 600 / 1000 V”	1	OR 1	2	3
		Copper Wire Bar / CC Rod (EC Grade)	OR Aluminium Ingot	XLPE Compound	PVC Compound
1.	4 Core 25 Sq.mm	924.56	281.13	71.75	290.29
2.	4 Core 50 Sq.mm	1849.12	562.22	110.39	327.28
3.	4 Core 70 Sq.mm	2588.77	787.11	141.61	529.52
4.	4 Core 120 Sq.mm	4437.89	1349.33	200.17	762.27
5.	4 Core 185 Sq.mm	6841.75	2080.21	312.64	1000.57
6.	4 Core 240 Sq.mm	8875.77	2698.07	400.19	1224.16
7.	4 Core 16 Sq.mm	591.72	179.92	44.65	231.45

Annexure "D" to the
Public Notice No. 27
Dated: 06/10/2003

PLASTICS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-536	Multi-layer Plastic laminated Tubes with / without caps (5 layer printed)	1 kg	1. Relevant Plastic Laminated Film (core of Aluminium Foil covered on both sides with Plastic film)	1.12. kg/kg content in the export product
			2. U.V. Ink	0.5% of weight of multiplayer film in the export
			3. U.V. Varnish	0.3% of weight of Multilayer film in the export product
			4. HDPE Granules (for shoulder of the tube)	1.05 kg/kg content in the export product
			5. Polypropylene Granules (for caps)	1.05 kg/kg content in the export product

Note : In case of use of additive / Colour master batches in the shoulder & caps, the relevant additive / Colour master Batch may be allowed as an input 0.02 kg and relevant Polymer at Sl. No. 4 & 5 will be reduced to 1.03 kg/kg content in the export product.